

На рисунке изображён график $y = f'(x)$ — производной функции $f(x)$, определённой на интервале $(-4; 8)$. Найдите абсциссу точки графика $y = f(x)$, в которой касательная к графику функции параллельна прямой $y = x - 2$ или совпадает с ней.

